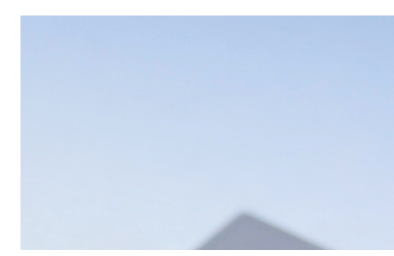
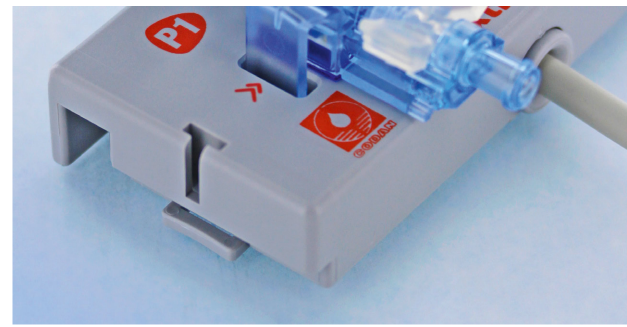
© DAN Xtrans®



Il sistema intelligente per il monitoraggio della pressione







©©DAN Xtrans®

Le soluzioni intelligenti semplificano la tecnologia

Sorprendentemente maneggevole

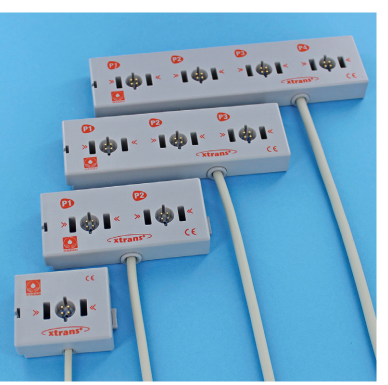
Il trasduttore Xtrans® viene inserito con un solo gesto sul pannello dei contatti, ed è pronto per l'uso! Contemporaneamente viene stabilita la connessione elettrica con il monitor. Semplicità nell'utilizzo combinata con un design ergonomico - questo è quello che distingue il sistema Xtrans®.

Contatto sicuro dal design unico

Oltre ad un inserimento facile e rapido del trasduttore Xtrans® al pannello dei contatti, Xtrans® fornisce un contatto straordinariamente sicuro. Il design speciale del contatto è resistente ai liquidi, prima e durante il priming.

Tecnologia + design = affidabilità

Il trasduttore Xtrans® è dotato di un sensore estremamente sensibile. Affinchè la pressione venga misurata senza distorsioni, il sensore è posizionato direttamente al di sotto del canale di flusso. Il canale di flusso laminare garantisce un riempimento e un risciacquo ottimale del sistema. Infatti solo un sistema completamente privo di aria garantisce quello che più conta: la misurazione precisa della pressione.





Xtrans® permette un lavoro economicamente conveniente

L'originale concezione del sistema Xtrans® permette l'ottimizzazione dell'utilizzo dei materiali. Sono stati eliminati tutti i componenti superflui: niente cavi per il trasduttore e niente piastre di supporto aggiuntive. Il risultato: Xtrans® pesa solo 12 grammi.

Il sistema

La rivoluzionaria innovazione nel monitoraggio invasivo della pressione sanguigna - semplice, sicura, conveniente.

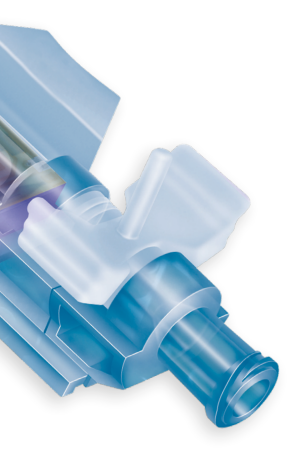
Quando si tratta di precisione, niente compromessi

Il sistema Xtrans[®] comprende sia componenti monouso che componenti riutilizzabili.

I componenti monouso assicurano la sterilità e il rilevamento preciso del segnale in tutti gli ambiti di pressione.

I componenti riutilizzabili sono fatti di materiali molto robusti e di altissima qualità e assicurano al sistema Xtrans[®] una lunga durata.

Xtrans® - quando i componenti riutilizzabili servono veramente.





Configurazione professionale del sistema

A seconda della misurazione della pressione, singola o multipla, sono disponibili pannelli dei contatti da 1 a 4 trasduttori. Non è necessario comporre più pannelli ed è quindi possibile realizzare delle unità robuste e compatte.

Indipendentemente dall'utilizzo di un pannello singolo o multiplo, c'è sempre un unico cavo collegato al monitor. Nessun cavo d'interfaccia individuale.

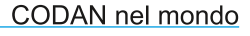
Il cavo del pannello dei contatti si collega al monitor tramite un cavo di connessione singolo, doppio, triplo o quadruplo.

Il cavo di connessione può restare permanentemente allacciato al monitor. Sarà così possibile collegare il pannello dei contatti a qualsiasi tipo di monitor.



Pannello dei contatti xxs per applicazioni particolari

Il pannello dei contatti xxs è destinato ad usi che richiedono peso e dimensioni particolarmente ridotti - è ideale per il fissaggio al braccio del paziente.



CODAN è conosciuta a livello internazionale come fabbricante e fornitore di sistemi per la somministrazione di farmaci. Il gruppo CODAN impiega in tutto il mondo più di 1500 persone.

Il marchio CODAN è sinonimo di affidabilità, qualità e precisione, costruite sull'esperienza e il know-how acquisite in più di 60 anni di ricerca e sviluppo. Gli stabilimenti manufatturieri di proprietà e le unità commerciali dislocate nel mondo sono una garanzia di efficienza produttiva, di una rete di vendita consolidata e un servizio di prima qualità per i nostri clienti nel settore della tutela della salute.

CODAN Le linee dei prodotti

- · Set di infusione
- · Set di trasfusione
- · Prolunghe e connettori multipli
- · Accessori per infusione e trasfusione
- · Filtri per infusione e sistemi filtranti
- · Prodotti per uso neonatale e pediatrico
- Set di prelievo, preparazione e somministrazione
- CODAN CYTO®
- Prodotti Chemoprotect[®]
- Siringhe monouso
- Sistemi invasivi di monitoraggio della pressione sanguigna
- · Pompe da infusione
- · Altri prodotti CODAN

La conformità dei sistemi di gestione della qualità definiti con le disposizioni della norma EN ISO 13485, della Direttiva CEE 93/42 e/o del Regolamento (UE) 2017/745 è stata certificata dagli organismi notificati pertinenti e competenti:

TÜV SÜD Product Service GmbH

CODAN Medizinische Geräte GmbH 23738 Lensahn, Germany

CODAN pvb Critical Care GmbH 85661 Forstinning, Germany

CODAN US Corporation \cdot Santa Ana, CA 92704, USA

CODAN ARGUS AG · 6340 Baar, Switzerland

Presafe Denmark A/S

CODAN Medical ApS · 4970 Rødby, Denmark



CODAN Companies

CODAN Medizinische Geräte GmbH · Deutschland

CODAN pvb Critical Care GmbH \cdot Deutschland

CODAN pvb Medical GmbH · Deutschland

CODAN 11, S.A. · Portugal

CODAN US Corporation · California · USA

CODAN Inc. · California · USA

CODAN NORGE AS · Norge

CODAN TRIPLUS AB · Sverige

CODAN Limited · Great Britain

CODAN FRANCE Sarl · France

CODAN Medical AG · Schweiz

CODAN ARGUS AG · Schweiz

CODAN BV · Nederland

CODAN s.r.l. · Italia

CODAN Medical GmbH · Österreich

CODAN Medical ApS · Danmark

CODAN DEHA ApS · Danmark

CODAN MEDITECH s.r.o. · Česká republika



Manufacturer

CODAN pvb Critical Care GmbH Römerstraße 18 · 85661 Forstinning, Germany Tel. +49 (0) 81 21 · 98 02 0 codan@codanpvbcc.de · www.codancompanies.com

The decisive connection